

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафа распределительного серий ШРН, ШРВ и ШРНГ торговой марки RISPA требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

7.5. Срок службы изделия – не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.

Сервисный центр:

1.г. Армавир, Россия, Краснодарский край, ул. Тургенева, 115.

ИП Халабурдин П.А., тел.: 8(86137)7-30-51,

+7-989-849-88-46.

Дата продажи _____

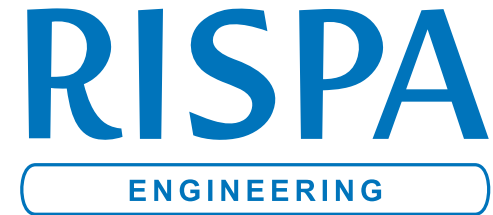
Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель: ИП Прокопенко Илья Юрьевич
ИНН 230210080871, ОГРНИП 316237200071207, свидетельство 23 № 009641436 от 29.09.2016 г.
Адрес фактический: 352900, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д. 115

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения или модернизировать изделие, его технические характеристики и описания в любое время без предварительного уведомления.



ПАСПОРТ

шкафы распределительные
серии ШРВ, ШРН и ШРНГ



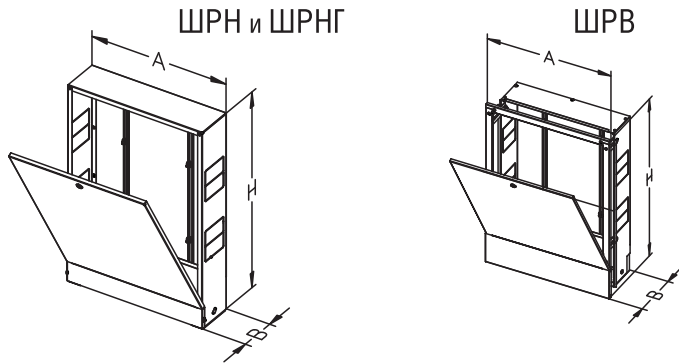
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф распределительный торговой марки RISPA предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

Шкаф распределительный наружный серия ШРН и ШРНГ предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный внутренний (встраиваемый) серия ШРВ предназначен для скрытого монтажа в стенную нишу.

2. ОПИСАНИЕ

Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью по фосфатной подготовке. Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,8мм. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рама встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину. Диапазон регулировки – 80 мм. Регулировка шкафа по высоте до 40 мм осуществляется с помощью выдвижных ножек. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Артикул	Габаритные размеры, мм, ГхШхВ	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРВ-0	668x125x402	3
ШРВ-1	668x125x492	5
ШРВ-2	668x125x592	7
ШРВ-3	668x125x742	10
ШРВ-4	668x125x892	12
ШРВ-5	668x125x1042	16
ШРВ-6	668x125x1192	18

Артикул	Габаритные размеры, мм, ГхШхВ	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРН-0	652x125x367	3
ШРН-1	652x125x457	5
ШРН-2	652x125x557	7
ШРН-3	652x125x707	10
ШРНГ-0	652x151x367	3
ШРНГ-1	652x151x457	5
ШРНГ-2	652x151x557	7
ШРНГ-3	652x151x707	10
ШРНГ-4	652x151x857	12
ШРНГ-5	652x151x1007	16
ШРНГ-6	652x151x1157	18

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шкаф1 шт.
Паспорт1 шт.
Коробка упаковочная1 шт.

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 5.2. Монтаж шкафа осуществляется путем его крепления к полу с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- 5.3. В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.
- 5.4. Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- 5.5. Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 5.6. Коллекторные шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускаются использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации шкафа в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. При транспортировке, хранении и эксплуатации не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.